

Inspiron 7306 二合一笔记本黑色

设置和规格



注意、小心和警告

 **注:** “注意” 表示帮助您更好地使用该产品的重要信息。

 **小心:** “小心” 表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

 **警告:** “警告” 表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

章 1: 设置 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色	5
章 2: Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的视图	7
右.....	7
左侧.....	7
基座.....	8
显示屏.....	9
底部.....	10
模式.....	10
章 3: 使用隐私快门	12
章 4: 戴尔可充电有源手写笔	13
有源手写笔功能.....	13
将有源手写笔与新计算机配对.....	14
使用笔槽.....	14
使用尾部按钮.....	14
将有源手写笔与现有计算机配对.....	14
使用笔槽.....	14
使用尾部按钮.....	14
重新连接有源手写笔上的蓝牙.....	15
使用笔槽.....	15
使用尾部按钮.....	15
为有源手写笔充电.....	15
检查有源手写笔的电池状态.....	15
使用 Windows 设置.....	15
使用 Windows 任务栏.....	16
有源手写笔的功能.....	16
在 Windows 中配置尾部按钮.....	19
在手写笔和 Windows Ink 中配置尾部按钮.....	19
有源手写笔的规格.....	20
有源手写笔故障处理.....	20
章 5: Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的规格	22
尺寸和重量.....	22
处理器.....	22
芯片组.....	23
操作系统.....	23
内存.....	23
外部端口.....	24
内部插槽.....	24
无线模块.....	24
音频.....	25
存储.....	25

英特尔傲腾内存 H10 和固态存储 (可选)	26
介质卡读取器	26
键盘	26
摄像头	27
触控板	28
电源适配器	28
电池	28
显示屏	29
指纹读取器	30
GPU — 集成	30
操作和存储环境	30
章 6: 键盘快捷方式	32
章 7: 获取帮助和联系戴尔	34

设置 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色

注: 根据您所订购的配置, 本文档中的图像可能与您的计算机有所差异。

1. 连接电源适配器, 然后按下电源按钮。



注: 在运输过程中, 电池可能会进入节能模式, 以节省电池电量。首次开机时, 确保电源适配器已连接到计算机。

2. 完成 Windows 设置。

按照屏幕上的说明完成设置。设置时, 戴尔建议您执行以下操作:

- 连接到网络以进行 Windows 更新。
- **注:** 如果您正在连接到加密的无线网络, 请在出现系统提示时输入访问无线网络所需的密码。
- 如果已连接到互联网, 则使用 Microsoft 帐户登录或创建 Microsoft 帐户。如果未连接到互联网, 则创建离线帐户。
- 在“支持和保护”屏幕上, 输入联系人的详细信息。

3. 从 Windows “开始” 菜单中找到和使用戴尔应用程序 — 推荐。

表. 1: 找到戴尔应用程序

资源	描述
	<p>我的戴尔</p> <p>主要戴尔应用程序、帮助文章以及关于计算机的其他重要信息的集中位置。它还会通知您有关保修状态、建议配件以及软件更新 (如果可用) 的信息。</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist 主动和预测性识别计算机上的硬件和软件问题, 并通过戴尔技术支持自动执行项目流程。它可以解决性能和稳定性问题、防止安全威胁、监测和检测硬件故障。有关详情, 请参阅《适用于家用 PC 的 SupportAssist 用户指南》, 网址: www.dell.com/serviceabilitytools。单击 SupportAssist 然后单击 适用于家用 PC 的 SupportAssist。</p> <p>注: 在 SupportAssist 中, 单击保修到期日期以续订或升级您的保修。</p>

表. 1: 找到戴尔应用程序 (续)

资源	描述
	Dell Update 在关键修复和最新的设备驱动程序可用时更新您的计算机。有关使用 Dell Update 的详情，请参阅知识库文章 000149088，网址： www.dell.com/support 。
	Dell Digital Delivery 下载已购买但未预装在计算机上的软件应用程序。有关使用 Dell Digital Delivery 的详情，请参阅知识库文章 000129837，网址： www.dell.com/support 。

Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的视图

右



1. microSD 卡插槽

针对 microSD 卡进行读取和写入。计算机支持以下卡类型：

- micro 安全数字 (mSD)
- micro 安全数字大容量 (mSDHC)
- micro 安全数字扩展容量 (mSDXC)

2. 耳机端口

连接耳机或头戴式耳机（耳机和麦克风组合）。

3. USB 3.2 第 1 代端口

连接设备，例如外部存储设备和打印机。提供的最高数据传输速度为 5 Gbps。

左侧



1. 电源和电池状态指示灯

指示计算机的电源状态和电池状态。

白色常亮 — 电源适配器已连接，电池正在充电。

琥珀色常亮 — 电池电量不足或严重不足。

不亮 — 电池已充满电。

2. HDMI 端口

连接电视、外置显示器或其他已启用 HDMI 输入的设备。提供了视频和音频输出。

3. Thunderbolt 4 USB Type-C 端口，支持功率传输

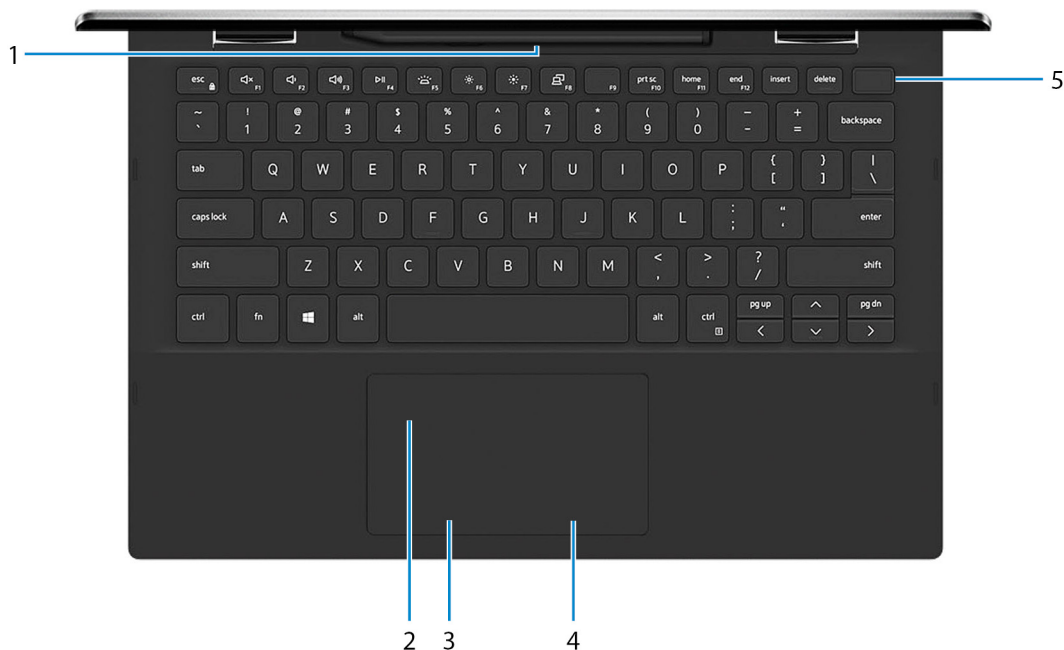
支持 USB 4 第 3 代 Type-C、Displayport 2.0、Thunderbolt 4，同时还允许您使用显示器适配器连接到外接显示器。对于 USB 4 第 3 代，数据传输速率高达 20 Gbps；对于 Thunderbolt 4，数据传输速率高达 40 Gbps。支持设备之间双向供电的功率传输。提供支持更快充电的最多 5 V/3 A 电源输出。

注：您可以将戴尔坞站连接到 Thunderbolt 4 端口。有关更多信息，请参阅 www.dell.com/support 上提供的知识库文章 000124295。

注: 连接 DisplayPort 设备需要使用 USB Type-C 到 DisplayPort 适配器 (另行购买)。

注: 将 USB Type-C 电源适配器连接到此端口可为您的计算机提供电源并为电池充电。

底座



1. 手写笔套

允许您为手写笔充电。使用后在此处装回手写笔。

2. 触控板

在触控板上移动手指即可移动鼠标指针。一个手指点按相当于单击鼠标左键，两根手指点按相当于单击鼠标右键。

3. 左键单击区域

按下相当于左键单击。

4. 右键单击区域

按下相当于单击鼠标右键。

5. 带指纹读取器的电源按钮

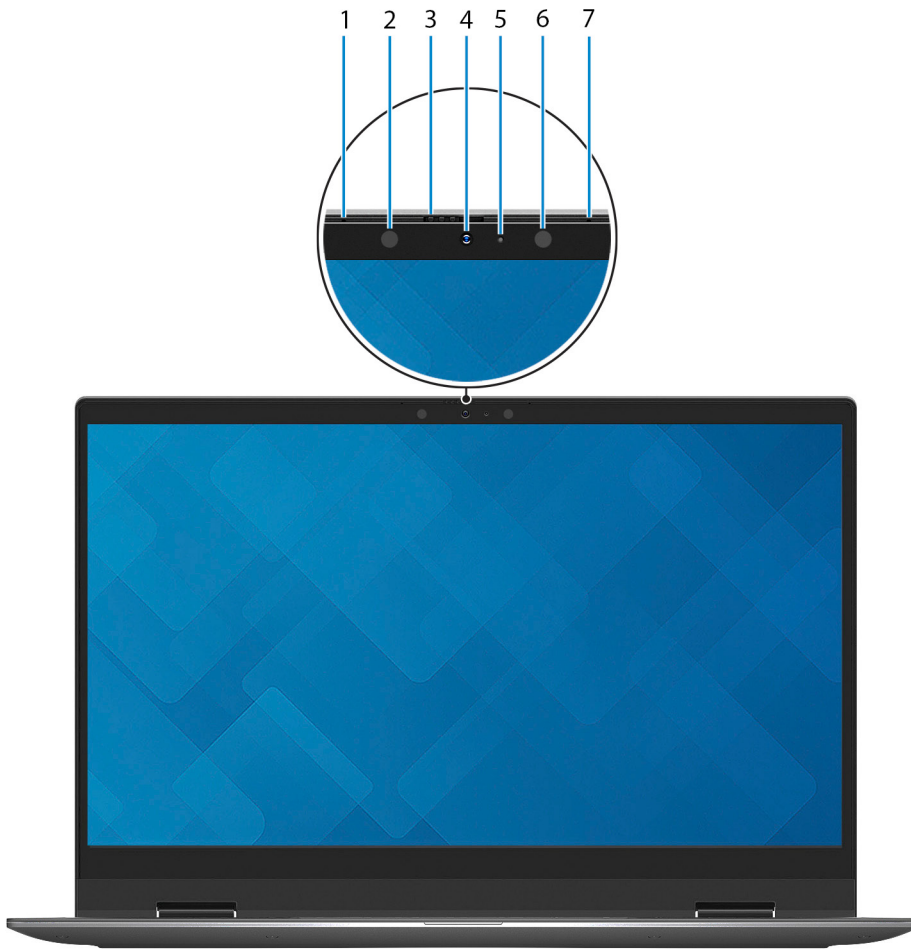
如果计算机关闭、处于睡眠状态或处于休眠状态，按下以打开计算机。

当计算机处于开启状态，按下电源按钮以将系统置入睡眠状态；按住电源按钮 10 秒钟以强制关闭计算机。

将手指放到电源按钮上以通过指纹读取器登录。

注: 您可以在 Windows 中自定义电源按钮行为。有关详情，请参阅 *Me and My Dell*，位于网站：www.dell.com/support/manuals。

显示屏



1. 左侧麦克风

提供了支持音频录制和语音呼叫的数字音频输入。

2. 红外线发射器

发出红外线，使红外线摄像头能够感测和跟踪移动。

3. 隐私快门

滑动隐私快门以覆盖摄像头镜头，并在摄像头未使用时保护您的隐私。

4. 摄像头 (RGB 和红外线)

此摄像头提供了三种颜色通道 (RGB) 功能，使您能够视频聊天、拍摄照片、录制视频，并且使用允许 Windows Hello 跟踪的红外线 (IR) 功能。

5. 摄像头状态指示灯

摄像头使用时亮起。

6. 红外线发射器

发出红外线，使红外线摄像头能够感测和跟踪移动。

7. 右侧麦克风

提供了支持音频录制和语音呼叫的数字音频输入。

底部



1. **左扬声器**

提供音频输出

2. **右扬声器**

提供音频输出

3. **服务编号标签**

服务编号是一个唯一的字母数字标识符，使戴尔服务技术人员可以识别您计算机的硬件组件和获取保修信息。

模式

笔记本电脑



平板电脑



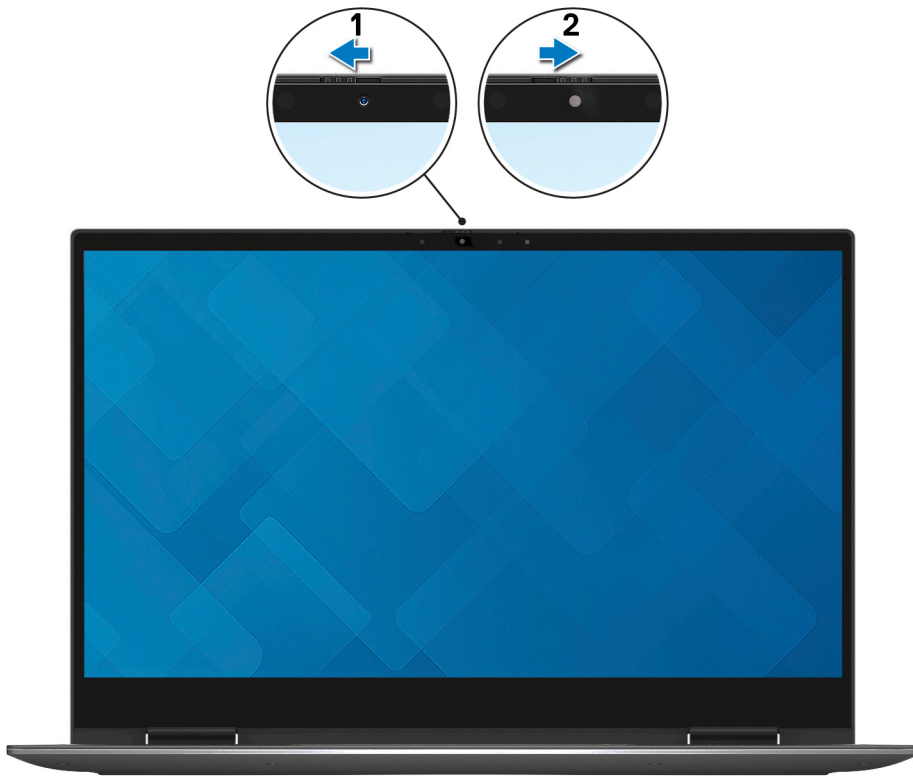
支架



帐篷式



使用隐私快门



1. 将隐私快门滑到左侧，以使用摄像头镜头。
2. 将隐私快门滑到右侧，以覆盖摄像头镜头。

戴尔可充电有源手写笔

戴尔可充电有源手写笔是一款数字输入设备，可供您书写和绘制。它包含集成的可充电锂离子电池，并且支持蓝牙 5。

有源手写笔功能



1. 尾部按钮

使用尾部按钮可以擦除使用手写笔写在屏幕中的内容。

2. 有源手写笔状态指示灯

指示下表中列出的有源手写笔的不同状态。

注：有源手写笔状态指示灯将隐藏。只有在有活动（例如蓝牙配对、电池电量低指示或电池正在充电）时才会打开。

表. 2: 有源手写笔状态指示灯

活动	指示灯状态	这意味着什么？
蓝牙配对	白色 - 缓慢持续变化（暗淡至亮）白色亮起持续 60 秒。	有源手写笔处于配对模式。
蓝牙配对	白色 - 稳定白色亮起持续 3 秒钟，然后熄灭	蓝牙连接已建立。
电池电量低	琥珀色 - 闪烁琥珀色亮起持续 5 秒钟，然后熄灭	电池电量低或不到 10%。
正在充电	白色 - 稳定	有源手写笔正在充电，并且指示灯将在充电完成时熄灭。
Windows Ink 应用程序	白色 - 闪烁一次	此时将显示 Windows Ink 应用程序。
蓝牙重新连接失败	琥珀色 - 持续闪烁	指示蓝牙重新连接失败。

3. 弹簧探针 (2)

当手写笔置于笔槽中时，可对有源手写笔进行充电。

注：确保有源手写笔上的两个弹簧插针与笔槽上的触点对齐。

4. 圆筒按钮

此按钮可打开上下文菜单或启用右键单击。

5. 笔尖

使用笔尖可在触摸屏上移动指针。使您能够书写、绘制和选择对象。

将有源手写笔与新计算机配对

使用笔槽

注: 在执行以下步骤之前，确保您的计算机上已开启蓝牙。

要将有源手写笔与新计算机配对，请执行以下操作：

1. 将有源手写笔放在笔槽中。
显示通知以使用快速配对连接显示在任务栏的右侧。
2. 单击**是**。
发现新蓝牙显示在任务栏的右侧。
3. 单击**连接**。

使用尾部按钮

注: 在执行以下步骤之前，确保您的计算机上已开启蓝牙。

要使用尾部按钮将有源手写笔与新计算机配对，请执行以下操作：

1. 按住尾部按钮五秒钟，直至 LED 开始呈白色闪烁。
显示通知以使用快速配对连接显示在任务栏的右侧。
2. 单击**是**。
发现新蓝牙显示在任务栏的右侧。
3. 单击**连接**。

将有源手写笔与现有计算机配对

使用笔槽

注: 在执行以下步骤之前，确保您的计算机上已开启蓝牙。

要将有源手写笔与现有计算机配对，请执行以下操作：

1. 将有源手写笔放在笔槽中。
在任务栏上，将显示一个通知，以添加蓝牙或其他设备。
2. 单击**添加蓝牙或其他设备**。
将显示**添加设备**窗口。
3. 单击**蓝牙**。
将显示范围内已启用蓝牙的设备列表。
4. 从显示的设备列表中单击 **PN771M 手写笔**。
5. 单击**连接**，然后单击**完成**。

使用尾部按钮

注: 在执行以下步骤之前，确保您的计算机上已开启蓝牙。

您还可以使用尾部按钮将有源手写笔与现有计算机配对。

1. 按住尾部按钮五秒钟，直至 LED 开始呈白色闪烁。
任务栏上将显示**找到新的蓝牙手写笔**消息。
2. 单击**添加蓝牙或其他设备**。
将显示**添加设备**窗口。
3. 单击**蓝牙**。

将显示范围内已启用蓝牙的设备列表。

- 从显示的设备列表中单击 **PN771M 手写笔**。
- 单击**连接**，然后单击**完成**。

重新连接有源手写笔上的蓝牙

如果有源手写笔不在蓝牙范围内，则可将有源手写笔重新连接到计算机。

使用笔槽

注：在执行以下步骤之前，确保您的计算机上已开启蓝牙。

要重新连接蓝牙，请执行以下操作：

- 将有源手写笔放在笔槽中。
- 在任务栏中，单击**蓝牙**，然后单击**转到设置**。
此时将显示**蓝牙和其他设备**窗口。
- 在**蓝牙和其他设备**窗口中，有源手写笔的状态将从已配对更改为已连接。

使用尾部按钮

注：在执行以下步骤之前，确保您的计算机上已开启蓝牙。

您也可以使用尾部按钮重新连接有源手写笔。

- 单击尾部按钮一次，直至 LED 开始呈白色闪烁。
- 在任务栏中，单击**蓝牙**，然后单击**转到设置**。
此时将显示**蓝牙和其他设备**窗口。
- 在**蓝牙和其他设备**窗口中，有源手写笔的状态将从配对更改为已连接。

为有源手写笔充电

要为有源手写笔充电，请执行以下操作：

- 将有源手写笔上的两个弹簧插针与有源手写笔笔槽上的触点对齐。
- 将有源手写笔置于有源手写笔笔槽中。有源手写笔将开始充电。

注：下表提供了用于为有源手写笔充电的估计时间。

表. 3: 充电时间

估计充电时间	电池充电状态
5 分钟	0% 至 20%
30 分钟	0% 至 98%
45 分钟	100%

检查有源手写笔的电池状态

使用 Windows 设置

您可以在**蓝牙和其他设备**窗口中检查有源手写笔的电池状态。

1. 单击**设置**。
2. 单击**蓝牙和其他设备**。
有源手写笔的电池状态显示在**鼠标、键盘和手写笔**下。

使用 Windows 任务栏

您还可以从任务栏查看有源手写笔的电池状态。

1. 在任务栏上，单击**蓝牙设备**。
2. 单击**显示蓝牙设备**。
此时将显示**蓝牙和其他设备**窗口。有源手写笔的电池状态显示在**鼠标、键盘和手写笔**类别下。

有源手写笔的功能

注：下面列出了仅适用于 Microsoft Whiteboard 等受支持的应用程序的有源手写笔功能。

1. 绘制

在屏幕上轻触有源手写笔的笔尖，然后开始绘制。



2. 启用右键单击

- a. 按住有源手写笔上的筒状按钮。
- b. 在屏幕上点按一次有源手写笔的笔尖，以执行单击鼠标右键操作。



3. 选择

- a. 按住有源手写笔上的筒状按钮。
- b. 将有源手写笔的笔尖置于屏幕上并继续移动以选择内容。



4. 擦除

将有源手写笔的尾部按钮置于屏幕上并继续移动以擦除内容。



在 Windows 中配置尾部按钮

当主动式触控笔使用 Windows 进行配对时，它支持 Windows Ink Workshop 快捷方式。您可以按如下所示配置快捷方式。

1. 单击 **Start (开始)**。
2. 选择**设置**。
此时会显示**设置窗口**。
3. 单击**手写笔和 Windows Ink**。
此时将显示**触控笔和 Windows Ink 窗口**。

在手写笔和 Windows Ink 中配置尾部按钮

1. 单击一次

单击一次尾部按钮后，默认情况下，屏幕剪切已启用。然后将有源手写笔的笔尖置于屏幕上，并绘制要剪切的选择区域。

注：您还可以进行配置以通过单击尾部按钮打开其他应用程序，例如 Windows Ink Workspace、OneNote、启动经典应用程序或启动通用应用程序。

2. 双击

单击两次尾部按钮后，屏幕剪切已启用，并且剪切一旦完成，就会启动 Snip & Sketch 应用程序进行编辑。

注：您还可以进行配置以通过双击尾部按钮打开其他应用程序，例如 Windows Ink Workspace、OneNote、启动经典应用程序或启动通用应用程序，以及主页、Microsoft Whiteboard、便笺和 Snip & Sketch，进而编辑剪切的图像。

3. 按住

长按尾部按钮默认将打开便笺。

注：您还可以进行配置以通过双击尾部按钮打开其他应用程序，例如 Windows Ink Workspace、OneNote、启动经典应用程序或启动通用应用程序，以及主页、Microsoft Whiteboard、便笺和 Snip & Sketch。

有源手写笔的规格

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色上主动式触控笔的规格。

表. 4: 有源手写笔规格

描述	值
型号	PN771M
尺寸:	
长度	137.05 毫米 (5.39 英寸)
直径	9 毫米 (0.35 英寸)
重量	14 克 (0.031 磅)
无线	蓝牙 5
无线覆盖范围	10 米 (32.81 英尺)
笔尖检测的最小高度	8 毫米 (0.31 英寸)
电池	集成式锂离子可充电电池
支持的操作系统	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Windows 11

有源手写笔故障处理

表. 5: 有源手写笔故障处理

问题	可能原因	可能的解决方案
有源手写笔不工作	集成式锂离子电池没有剩余电量	将有源手写笔放在笔槽中以为手写笔充电，然后重试。 注： 确保在不使用的情况下，有源手写笔始终在笔槽内。
筒状按钮的默认功能不工作。	应用程序不支持这些功能	使用 Microsoft OneNote 或支持这些功能的其他应用程序测试筒状按钮功能。
按尾部按钮一次不会打开所需的应用程序	<ul style="list-style-type: none"> 应用程序未安装。 有源手写笔未与您的计算机配对。 	<ul style="list-style-type: none"> 确保您的计算机上已安装应用程序。 确保有源手写笔已与您的计算机配对。有关详情，请参阅有源手写笔配对。
连续按两次尾部按钮无法捕获截图	<ul style="list-style-type: none"> 有源手写笔未与您的计算机配对。 您的计算机上未安装 Windows 更新 KB2968599。 	<ul style="list-style-type: none"> 在您的计算机上安装最新的蓝牙驱动程序。 从 Microsoft 网站安装 Windows 更新 KB2968599。

表. 5: 有源手写笔故障处理 (续)


问题	可能原因	可能的解决方案
无法将有源手写笔与您的计算机配对	<ul style="list-style-type: none">• 您尝试与有源手写笔配对的设备不受支持。• 您的计算机上的蓝牙驱动程序不是最新版本。	<ul style="list-style-type: none">• 有源手写笔只能与 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色计算机配合使用。• 在您的计算机上安装最新的蓝牙驱动程序。
蓝牙设备列表将有源手写笔显示为“未连接”	有源手写笔与计算机的配对不正确。	<ul style="list-style-type: none">• 在您的计算机上安装最新的蓝牙驱动程序。• 从可用蓝牙设备列表中删除有源手写笔, 然后再次将其配对。有关详情, 请参阅在有源手写笔上重新连接蓝牙。

Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的规格

尺寸和重量

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色 的高度、宽度、深度和重量。

表. 6: 尺寸和重量

说明	值
高度:	
正面高度	15.94 毫米 (0.63 英寸)
背面高度	16.74 毫米 (0.66 英寸)
宽度	305.20 毫米 (12.02 英寸)
厚度	206.40 毫米 (8.13 英寸)
重量 (最大)	1.37 千克 (3.02 磅)
	 注: 计算机重量可能会根据订购的配置和制造偏差而异。

处理器

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色 支持的处理器的详细信息。

表. 7: 处理器

说明	选项一	选项二
处理器类型	第 11 代英特尔酷睿 i5-1135G7	第 11 代英特尔酷睿 i7-1165G7
处理器功率	15 W	15 W
处理器内核计数	4	4
处理器线程计数	8	8
处理器速度	高达 4.2 GHz	高达 4.7 GHz
处理器的高速缓存	8 MB	12 MB
集成显卡	英特尔 Iris Xe 显卡	英特尔 Iris Xe 显卡

芯片组

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色 支持的芯片组的详细信息。

表. 8: 芯片组

说明	值
芯片组	集成在处理器中
处理器	第 11 代英特尔酷睿 i5/i7
DRAM 总线宽度	128 位
闪存 EPROM	16+8 MB
PCIe 总线	高达 3.0

操作系统

Inspiron 7306 二合一笔记本黑色 支持以下操作系统：

- Windows 11 家庭版, 64 位
- Windows 11 专业版, 64 位
- Windows 11 专业版国家学术版, 64 位
- Windows 10 家庭版, 64 位
- Windows 10 专业版 64 位

内存

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色 的内存规格。

表. 9: 内存规格

说明	值
内存插槽	无内存插槽 注: 内存模块集成在系统板中。
内存类型	双通道 LPDDR4x
内存速度	4267 MHz
最大内存配置	16 GB
最小内存配置	8 GB
每个插槽的内存大小	4 GB 和 8 GB
支持的内存配置	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB、2 x 4 GB、LPDDR4x、4267 MHz、双通道• 16 GB、2 x 8 GB、LPDDR4x、4267 MHz、双通道

外部端口

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的外部端口。

表. 10: 外部端口

说明	值
USB 端口	<ul style="list-style-type: none">• 一个 USB 3.2 第 1 代端口• 一个 Thunderbolt 4 Type-C 端口, 支持供电
音频端口	一个耳机 (头戴式耳机和麦克风组合) 端口
视频端口	一个 HDMI 2.0 端口
介质卡读卡器	一个 microSD 卡插槽
对接端口	不支持
电源适配器端口	通过 USB Type-C 端口支持 (65 W)
安全性	不支持

内部插槽

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的内部插槽。

表. 11: 内部插槽

说明	值
M.2	<ul style="list-style-type: none">• 一个适用于 WiFi 和蓝牙组合插卡的 M.2 2230 插槽• 一个 M.2 2280 插槽, 用于固态硬盘/英特尔傲腾内存/英特尔傲腾存储 <p>i 注: 要详细了解不同类型 M.2 卡的功能, 请参阅 www.dell.com/support 上的知识库文章 000144170。</p>

无线模块

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色支持的无线局域网 (WLAN) 模块。

i 注: 无线模块集成在系统板上。

表. 12: 无线模块规格

说明	值
型号	英特尔 AX201
传输速率	高达 2400 Mbps
支持的频带	2.4 GHz/5 GHz
无线标准	<ul style="list-style-type: none">• WiFi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
加密	<ul style="list-style-type: none">• 64 位/128 位 WEP

表. 12: 无线模块规格 (续)

说明	值
	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP
蓝牙	蓝牙 5

音频

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色 的音频规格。

表. 13: 音频规格

说明	值
音频控制器	Realtek ALC3254
立体声转换	支持
内部音频接口	高保真音频
外部音频接口	通用音频插孔
扬声器数量	两个
内置扬声器放大器	支持
外部音量控件	键盘快捷控件
扬声器输出:	
	扬声器平均输出功率
	2 W
	扬声器峰值输出功率
	2.5 W
低音炮输出	不支持
麦克风	双数位阵列式麦克风

存储

本部分列出 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色 上的存储选项。

Inspiron 7306 二合一笔记本黑色支持以下存储配置之一：

- 一个 M.2 2230/2280 固态硬盘
- 一个 M.2 2280 英特尔傲腾内存 H10

Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的主驱动器因存储配置而异。当计算机：

- 带有 M.2 2230/2280 固态硬盘时，固态硬盘是主驱动器。
- 带有 M.2 2280 英特尔傲腾内存 H10 时，英特尔傲腾内存是主驱动器。

表. 14: 存储规格

存储类型	接口类型	容量
一个 M.2 2230 PCIe/NVMe 固态硬盘	PCIe 3.0 x4 NVMe, 高达 32 Gbps	高达 512 GB
一个 M.2 2280 PCIe/NVMe 固态硬盘	PCIe 3.0 x4 NVMe, 高达 32 Gbps	高达 2 TB

表. 14: 存储规格 (续)

存储类型	接口类型	容量
一个 M.2 2280 英特尔傲腾内存 H10 和固态硬盘	PCIe 3.0 x2 NVMe, 高达 32 Gbps	高达 1 TB

英特尔傲腾内存 H10 和固态硬盘 (可选)

英特尔傲腾内存技术使用 3D XPoint 内存技术并作为非易失性存储高速缓存/加速器和/或存储设备运行, 具体取决于计算机中安装的英特尔傲腾内存。

英特尔傲腾内存 H10 和固态硬盘以非易失性存储高速缓存/加速器 (能够增强硬盘存储的读/写速度) 和固态硬盘解决方案。它不会替换也不会添加到计算机上安装的内存 (RAM)。

表. 15: 英特尔傲腾内存 H10 和固态硬盘规格

描述	值
接口	PCIe 3.0 x4 NVMe
连接器	M.2
外形规格	2280
容量 (英特尔傲腾内存)	高达 32 GB
容量 (固态硬盘)	高达 1 TB

注: 英特尔傲腾内存 H10 和固态硬盘受满足以下要求的计算机支持:

- 第 9 代或更高版本的英特尔酷睿 i3/i5/i7 处理器
- Windows 10 64 位版本或更高版本
- 英特尔快速存储技术驱动程序版本 15.9.1.1018 或更高版本

介质卡读取器

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色 支持的介质卡。

表. 16: 介质卡读取器规格

说明	值
介质卡类型	一个 microSD 卡插槽
支持的介质卡	<ul style="list-style-type: none"> • micro 安全数字 (mSD) • micro 安全数字高容量 (mSDHC) • micro 安全数字扩展容量 (mSDXC)
注:	介质卡读取器支持的最大容量有所不同, 具体取决于计算机中安装的介质卡标准。

键盘

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色 的键盘规格。

表. 17: 键盘规格

说明	值
Keyboard type	背光键盘

表. 17: 键盘规格 (续)

说明	值
键盘布局	Qwerty
按键数	<ul style="list-style-type: none"> • 美国和加拿大: 81 键 • 美国: 82 键
键盘大小	X = 18.7 毫米键距 Y = 18.05 毫米键距
键盘快捷方式	键盘上的某些按键有两个符号。这些按键可用于输入替代字符或执行辅助功能。要键入替代字符，按 Shift 和所需按键。要执行辅助功能，按下 Fn 和所需按键。 ⓘ 注: 您可定义功能键 (F1-F12) 的主要行为，方法是在 BIOS 设置程序中更改 功能键行为 。 有关详情，请参阅键盘快捷键 键盘快捷键

摄像头

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的摄像头规格。

表. 18: 摄像头规格

说明	值
摄像头数	一个
摄像头类型	RGB - 红外线 (RGB-IR) HD 摄像头
摄像头位置	正面
摄像头传感器类型	CMOS 传感器技术
摄像头分辨率:	
静态图像	92 万像素
显卡	30 fps 时为 1280 x 720 (高清)
红外线摄像头分辨率:	
静态图像	23 万像素
显卡	30 FPS 时为 640 x 360
对角线视角	
摄像头	77.7 度
红外线摄像头	77.7 度

触控板

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的触控板规格。

表. 19: 触控板规格


描述	值
触控板分辨率:	
水平	1920
垂直	1080
触控板尺寸:	
水平	105 毫米 (4.13 英寸)
垂直	60 毫米 (2.36 英寸)
触控板手势	有关可以在 Windows 上使用的触控板手势的详情, 请参阅 support.microsoft.com 上的 Microsoft 知识库文章 4027871。

电源适配器

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的电源适配器规格。

表. 20: 电源适配器规格

说明	值
类型	65 W
输入电压	100 VAC–240 VAC
输入频率	50 Hz–60 Hz
输入电流 (最大值)	1.50 A
输出电流 (持续)	3.25 A
额定输出电压	20 VDC
温度范围:	
运行时	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
存储	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)

 **小心:** 组件的操作和存储温度范围可能会有所不同, 因此在这些范围之外运行或存储设备可能会影响特定组件的性能。

电池

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的电池规格。

表. 21: 电池规格

说明	值
电池类型	60 Whr, 4 芯 “智能” 锂离子电池

表. 21: 电池规格 (续)

说明		值
电池电压		7.60 VDC
电池重量 (最大)		0.27 千克 (0.59 磅)
电池尺寸:		
	高度	5.70 毫米 (0.22 英寸)
	宽度	238 毫米 (9.37 英寸)
	深度	95.90 毫米 (3.77 英寸)
温度范围:		
	运行时	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)
	存储	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
电池的使用时间		电池的使用时间取决于使用条件。在某些特别耗电的情况下, 电池的使用时间将明显缩短。
电池充电时间 (大约) ⓘ 注: 使用 Dell Power Manager 应用程序, 控制充电时间、持续时间、开始和结束时间等。有关 Dell Power Manager 的详情, 请参阅 <i>Me and My Dell</i> , 网址: www.dell.com 。		4 小时 (在计算机关闭时)
币形电池		CR2032
 小心: 组件的操作和存储温度范围可能会有所不同, 因此在这些范围之外运行或存储设备可能会影响特定组件的性能。		

显示屏

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的显示屏规格。

表. 22: 显示屏规格

说明	选项一	选项二
显示屏类型	13.3 英寸全高清 (FHD)	13.3 英寸超高清 (UHD)
显示屏面板技术	宽视角 (WVA)	宽视角 (WVA)
显示屏面板尺寸 (有效区域) :		
	高度	165.24 毫米 (6.51 英寸)
	宽度	293.76 毫米 (11.57 英寸)
	对角线	337.82 毫米 (13.30 英寸)
显示屏面板原始分辨率	1920 x 1080	3840 x 2160
亮度 (典型值)	300 尼特	300 尼特
百万像素	2.07	8.29
色域	100 % (sRGB)	100 % (sRGB)

表. 22: 显示屏规格 (续)

说明	选项一	选项二
每英寸像素 (PPI)	166	332
对比度 (最小值)	800:1	1000:1
响应时间 (最大值)	35 毫秒	35 毫秒
刷新率	60 Hz	60 Hz
水平视角	80 +/-	80 +/-
垂直视角	80 +/-	80 +/-
像素点距	0.15 毫米	0.08 毫米
功耗 (最大值)	1.99 W	4.6 W
防眩光和平滑漆面	TrueLife	TrueLife
触控选项	是	是

指纹读取器

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的指纹读取器规格。

i | 注: 指纹读取器位于电源按钮上。

表. 23: 指纹读取器规格

说明	值
指纹读取器传感器技术	电容
指纹读取器传感器分辨率	500 dpi
指纹读取器传感器像素大小	80 x 64

GPU — 集成

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色支持的集成图形处理单元 (GPU) 的规格。

表. 24: GPU — 集成

控制器	内存大小	处理器
英特尔 Iris Xe 显卡	共享系统内存	第 11 代英特尔酷睿 i5/i7

操作和存储环境

下表列出了 Inspiron 7306 二合一笔记本黑色的操作和存储规格。

气载污染物级别: G1, 根据 ISA-S71.04-1985 定义

表. 25: 计算机环境

说明	运行时	存储
温度范围	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
相对湿度 (最大值)	10% 至 90% (非冷凝)	0% 至 95% (非冷凝)
振动 (最大值) *	0.66 GRMS	1.30 GRMS
撞击 (最大值)	110 G†	160 G†
海拔范围	-15.2 米至 3048 米 (-49.87 英尺至 10000 英尺)	-15.2 米至 10668 米 (-49.87 英尺至 35000 英尺)

* 使用模拟用户环境的随机振动频谱测量

† 硬盘处于使用状态时使用一个 2 ms 半正弦波脉冲测量。

键盘快捷方式

注： 键盘字符可能会有所差异，这取决于键盘语言的配置。快捷方式在所有语言配置中使用的按键保持不变。























键盘上的某些按键有两个符号。这些按键可用于输入替代字符或执行辅助功能。按键底部所示的符号指在按该按键时键入输出的字符。如果您按下 shift 和该按键，则键入输出按键顶部显示的符号。例如，如果按 **2**，则键入输出 **2**；如果按 **Shift + 2**，则键入输出 **@**。

键盘顶部一行按键 F1-F12 是用于多媒体控制的功能键，如按键底部的图标所示。按功能键可以调用图标表示的任务。例如，按 F1 可设置音频静音（请参阅下面的表）。

但是，如果需要功能键 F1-F12 用于特定的软件应用程序，则可通过按 **Fn + Esc** 禁用多介质功能。随后，可以通过按 **Fn** 和相应的功能键调用多介质控制。例如，通过按 **Fn + F1** 可使音频静音。










注： 通过在 BIOS 设置程序中更改**功能键行为**，您还可以定义功能键 (F1-F12) 的主要行为。

表. 26: 键盘快捷键列表

功能键	重新定义按键 (用于多介质控制)	行为
		音频静音
		减小音量
		增加音量
		播放/暂停
		切换键盘背景灯 (可选)
		降低亮度
		增加亮度
		切换到外部显示器
		打印屏幕
		主页
		底端

Fn 按键还用于键盘上的选定按键，以调用其他辅助功能。

表. 27: 键盘快捷键列表

功能键	行为
	暂停/中断
	睡眠
	在电源和电池状态指示灯之间切换
	切换滚动锁定
	系统要求
	打开应用程序菜单
	切换 Fn 键锁定
	向上翻页
	向下翻页

获取帮助和联系戴尔

自助资源


使用这些自助资源，您可以获得有关戴尔产品和服务的信息和帮助：


表. 28: 自助资源

自助资源	资源位置
有关戴尔产品和服务的信息	www.dell.com
My Dell 应用程序	
提示	
联系支持人员	在 Windows 搜索中，键入 Contact Support，然后按 Enter 键。
操作系统的联机帮助	www.dell.com/support/windows
访问热门的解决方案、诊断程序、驱动程序和下载，并通过视频、手册和文档了解有关您的计算机的详细信息。	您的戴尔计算机通过服务编号或快速服务代码来唯一标识。要查看戴尔计算机的相关支持资源，我们建议您在 www.dell.com/support 中输入服务编号或快速服务代码。 有关如何查找计算机的服务编号的详细信息，请参阅 查找计算机上的服务编号 。
关于各种计算机问题的戴尔知识库文章	<ol style="list-style-type: none"> 1. 转至 www.dell.com/support。 2. 在“支持”页面顶部的菜单栏中，选择支持 > 知识库。 3. 在“知识库”页面上的“搜索”字段中，键入关键字、主题或型号，然后单击或点按搜索图标以查看相关文章。

联系戴尔

如果因为销售、技术支持或客户服务问题联络戴尔，请访问 www.dell.com/contactdell。

 **注：** 可用性会因国家和地区以及产品的不同而有所差异，某些服务可能在您所在的国家/地区不可用。

 **注：** 如果没有可用的互联网连接，可在购货发票、装箱单、帐单或戴尔产品目录上查找联系信息。